

Buffer Tris-Glicina-SDS 1x, pH 8,3

(Grado Biología Molecular)

Referencias

TBB0335, Tris-Glycine- SDS 1x, pH 8,3, 1L

TBB0336, Tris-Glycine-SDS 1x, pH 8,3, 4x1L

Descripción

El Buffer Tris-Glicina-SDS 1x, pH 8,3 es un buffer listo para usar. Es ideal para la realización de electroforesis de proteínas en geles de poliacrilamida (SDS-PAGE) en condiciones desnaturizantes, donde las proteínas migrarán en base a su tamaño.

Almacenaje

Almacenar a 25°C.

Características

- Listo para usar.
- Estéril.
- Solución incolora.
- pH=8,3 ± 0,05.
- Composición (1x): Tris 25 mM, Glicina 192 mM, SDS 0,1%.

Control de Calidad

- Análisis de pH.
- Actividad DNasa/ RNasa: no detectada.
- Detección de actividad proteasa: no detectada.

Aplicaciones

- Tamponamiento en amplio rango de pH.



- Buffer de electroforesis para la separación de proteínas en geles SDS-PAGE.

También disponemos de:

WATER, nuclease free (TBB0300, TBB0301)

Tris-HCl 1M, pH 7,4 (TBB0330)

Tris-HCl 1,5M, pH 8,8 (TBB0332)

Tris-Glycine Buffer 10x pH 8,3 (TBB0333, TBB0334)